

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten					
Modellnummer(n): V98-66019					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung					
Nennwärmeleistung	P_{Nenn}	2	kW	manuelle Regelung der Wärmesuche mit integriertem Thermostat	NA
Mindestwärmeleistung (Nennwert)					
Mindestwärmeleistung (Nennwert)	P_{min}	0,75	kW	manuelle Regelung der Wärmesuche mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NA
Maximale konstruktive Wärmeleistung					
Maximale konstruktive Wärmeleistung	P_{max}	2	kW	elektronische Regelung der Wärmesuche mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NA
Hilfsstromverbrauch					
Bei Nennwärmeleistung					
Bei Nennwärmeleistung	P_{Hilf}	NA	kW	Art der Wärmeregulierung/Raumtemperaturkontrolle (Bitte eine Möglichkeit angeben)	
Bei Mindestwärmeleistung					
Bei Mindestwärmeleistung	P_{Hilf}	NA	kW	einstufige Wärmeregulierung, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN
Im Bereitschaftszustand					
Im Bereitschaftszustand	P_{Hilf}	NA	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	JA
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	NEIN
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	NEIN
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochenzeitregelung	NEIN
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachschaltungen möglich)					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	NEIN
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	NEIN
				mit Fernbedienungsoption	NEIN
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	NEIN
				mit Betriebszeitbegrenzung	NEIN
				mit Schwergelbesen	NEIN
Kontaktangaben					VIEROL AG, Karlstraße 19, 20123 Oldenburg



KONVEKTOR HEIZUNG MAX. 2000 W | 230 V

GEBRAUCHSANWEISUNG



CH-09F / V98-66019



Montage

- Befestigen Sie die beiden Kunststofffüße mit den mitgelieferten Schrauben an der Unterseite des Produktes.
- Achten Sie darauf, dass das Heizgerät auf einem ebenen Untergrund steht.



Betrieb des Gerätes

- Schließen Sie den Netzstecker an der Steckdose an.
- Die drei unterschiedlichen Heizstufen nutzen Sie wie folgt:

Zur Nutzung der Heizstufe 750 W drücken Sie den Schalter	750W
Zur Nutzung der Heizstufe 1250W drücken Sie den Schalter	1250W
Zur Nutzung der Heizstufe 2000W drücken Sie beide Schalter	2000W
Gebläse	

- Verstellen Sie den Thermostat bis zum Anschlag auf die höchste Position
- Hat der Raum die gewünschte Temperatur erreicht, drehen Sie den Drehknopf des Thermostats langsam entgegen den Uhrzeigersinn bis auf die Position, die durch einen Klick angezeigt wird und nicht weiter.
- Die so festgelegte Temperatur wird durch den Thermostat automatisch reguliert und konstant beibehalten.
- Schalten Sie die Schalter ab, um da Produkt abzuschalten.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

- Lesen Sie bitte alle Anweisungen aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt benutzen
- Kontrollieren Sie die Netzspannung mit der Sie das Produkt betreiben möchten, mit der auf dem Typenschild des Produkts verketteten Spannung übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Stellen Sie das Produkt und das Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen. Achten Sie darauf, dass das Produkt oder das Kabel nicht durch spitze Gegenstände oder anderes beschädigt wird.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Produkts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt abgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen.
- Schalten Sie die Stromversorgung ab und ziehen Sie den Netzstecker heraus, wenn das Produkt nicht benutzt wird, um das Produkt zu reinigen, oder um es zu warten.
- Um das Produkt abzuschalten, stellen Sie den Schalter in die Position „OFF“ und ziehen Sie dann den Netzstecker heraus, da Sie dadurch das Produkt beschädigen könnten.
- Das Produkt nicht direkt unter einer Steckdose montieren bzw. aufstellen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Öl, Farbe oder sonstige brennbare Flüssigkeiten gelagert werden.
- Nur in geschlossenen Räumen zu verwenden.
- Um Überhitzen zu vermeiden, das Heizgerät nicht bedecken.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen.
- Berühren Sie nicht die heißen Flächen.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdojekte in die Lüftungsschlitze gelangen, Sie riskieren Stromschlag, Brand und/oder Schäden am Produkt.
- Stellen Sie stets sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie die Schalter am Produkt, den Stecker oder die Steckdose berühren.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von

Technische Daten

Nennspannung	230V -50/60Hz
Nennleistung	2000W
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20

Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf einem Elektro- oder Elektronik -Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf.

Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik -Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.



ACHTUNG!

Legen und hängen Sie keine Gegenstände über das Heizgerät!

- Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren dürfen sich dem Produkt nicht nähern, wenn sie nicht unter ständiger Beaufsichtigung stehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt nur ein- bzw. ausschalten, wenn es gemäß den üblichen Gebrauchsvorschriften installiert und positioniert wurde und sie beaufsichtigt und angemessen über die richtige und sichere Benutzung unterrichtet worden sind und die möglichen Gefahren begriffen haben. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Produkt nicht anschließen, regulieren, reinigen oder Wartungsvorgänge daran durchführen. ACHTUNG: VORSICHT: Einige Geräteteile können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern oder schutzbedürftigen Personen besondere Vorsicht walten lassen.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Die häufigsten Ursachen einer Überhitzung sind Staub- oder Partikelablagerungen im Produkt. Sie müssen diese Ablagerungen regelmäßig entfernen, indem Sie das Produkt abschalten und die Lüftungsöffnungen mit einem Staubsauger absaugen.
- Stellen Sie das Produkt nicht auf einen Teppich und legen Sie das Kabel nicht unter einen Teppich. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Verwenden Sie den Konvektor nicht in unmittelbarer Nähe von Bädern, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbädern.
- Lagern Sie das Produkt erst ein, nachdem es abgekühlt ist. Lagern Sie es an einem trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- ACHTUNG: Um Gefahr durch unvorhergesehenes Rücksetzen der Temperaturabsicherung zu verhindern, darf dieses Produkt nicht über eine externe Schaltvorrichtung z.B. eine Zeitschaltuhr ans Stromnetz angeschlossen oder an einem Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Anbieter abgeschaltet wird.

Überhitzungsschutz

Eine Sicherheitseinrichtung unterbricht den Betrieb des Heizgeräts bei Überhitzung. Für die Wiederherstellung des Gerätebetriebes den Netzstecker ziehen und das Produkt völlig abkühlen lassen. Die Störungsursache beseitigen und den Netzstecker wieder anschließen. Falls das Heizgerät weitere Störungen aufweist, oder die Sicherungsvorrichtung, das Heizgerät weiter ausschaltet, das Produkt zum nächsten Kundenservice bringen.

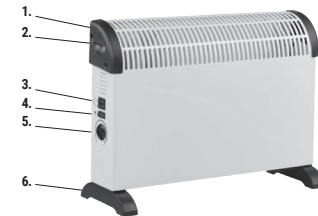
Reinigung und Wartung

- Vor einer Reinigung immer zuerst den Netzstecker herausziehen und das Produkt abkühlen lassen.
- Die Öffnungen können bei Verschmutzung mit einem Staubsauger abgesehen werden.
- Das Gehäuse des Heizgeräts mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem trockenen Tuch trockenreiben. Keine Reinigungsmittel oder Scheuermittel benutzen und darauf achten, dass kein Wasser in das Heizgerät gelangt.

Störung

- Bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen, ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie ab, bis das Heizgerät abgekühlt ist.
- Wird das Gerät über einen langen Zeitraum nicht benutzt, das Produkt und seine Gebrauchsanweisung in den Originalkarton verpacken und an einem trockenen und durchlüfteten Platz aufbewahren.
- Während der Aufbewahrung keine schweren Gegenstände auf den Karton legen, da dies das Produkt beschädigen könnte.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es zuvor fallen gelassen wurde.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche oder gegebenenfalls an einer Wand befestigt benutzen.
- WARNHINWEIS: Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Beaufsichtigung ist sichergestellt.
- WARNHINWEIS: Um die Brandgefahr zu mindern, sind Textilien, Vorhänge und alle brennbaren Stoffe mindestens 1 m vom Luftaustritt fernzuhalten.

Beschreibung



- Abluftgitter
- Griff
- Heizstufenschalter
- Gebläse-Schalter
- Thermostatregler
- Standfuß